Inde	x of	Clair	ms

_	Application No.	Applicant(s)
	10/041,688	ZHU ET AL.
	Examiner	Art Unit
	Isis Ghali	1615

√	Rejected
=	Allowed

ı	(Through numeral) Cancelled									
+	Restricted									

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	Claim Date			۱::::	Claim Date							<b>—</b> ;;;;	Claim Date									$\neg$						
<u>ات</u>												<del>اٽ ا</del>		Date							-							
Final	Original	6/23/05								Final	Original								Final	Original						:		
	1	1							7		51			$\neg$	П					101						ヿ	$\neg$	
	2	1						$\Box$			52									102		丁			П	$\neg$	ヿ	
	3	1									53									103		$\neg$			П	$\neg$	T	
	4	1									54									104					П	$\neg$	T	
	5	1									55									105			Т		П	$\neg$	$\Box$	
	6	1							_		56									106					П	$\neg$	$\neg$	
	7										57									107								
	8	1	$\sqcup \!\!\! \perp$	$\perp$						<u> </u>	58									108						$\Box$		
	9	L		ᆚ							59			$\perp$	$\sqcup$	_l_				109			Π				$\Box$	
	10	1									60									110						$\Box$	$\Box$	
	11	4									61									111						ヿ	T	
	12	√								<u></u>	62									112			$\Gamma$			Т	$\neg$	
	13	√					$\perp$				63	Ш								113						$\Box$		
	14	1					$\perp$				64	Ш								114						$\neg$	П	
	15	√									65	Ш		⅃						115		$\top$				Т	П	
L	16	√							];;;;		66									116						$\neg$	$\exists$	
	17	1									67									117			Г		П	T	$\neg$	
	18	1									68				П					118						$\neg$	$\exists$	
	19										69						$\perp$			119					П	T	$\neg$	
	20	4	$\sqcup \bot$						_		70									120						Т	П	
	21										71									121							$\exists$	
	22	<b>√</b>							]		72									122							$\Box$	
	23	7									73									123				П		ヿ		П
	24	7		$\perp$	لبا	$\Box$					74									124						$\neg$	П	
	25				Ш						75									125						П	$\neg$	
	26	1			Ш				_		76									126							$\neg$	
	27	7			Ш	$\Box$					77		$\perp$							127							П	
	28	1			$\sqcup$				_		78			_						128							$\top$	
	29	1			Ш				_		79		┙	$\perp$						129						$\Box$		
	30	_		$\perp$				_ _	_		80		$\perp$				$\perp \perp$			130						$\Box$	$\Box$	
L	31	7		$\bot$					_		81		$\perp$				$\perp \perp$			131							П	
	32	√			Ш	Ш		$\perp$	_		82	Ш								132							$\Box$	
	33	4			Ш						83						$\perp \perp$			133							$\Box$	
	34	1		_			$\perp$				84			$\perp$			$\perp \perp$			134							$\Box$	
Ш	35				Ш				_		85	Щ			$\sqcup$	丄		!!!!		135							$oxed{oxed}$	
Ш	36			_	Ш	$\Box$		_	_		86			$\perp$	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	_ !!!!		136						$\Box$		
	37			4_	Ш		_		_		87			$\perp$		$\perp$		_		137	!_			Ш				
	38			1	Ш	$\Box$	_		]		88	Ш	$\perp$	$\bot$	$\sqcup$					138						$\Box$	$\Box$	
	39			ᆚ_	Ш		$\perp$		_		89	Ц						::::		139								$\Box$
	40				$\perp$		$\perp$	$\perp$	╽᠁		90			$\perp$						140							$\Box$	П
otacluster	41		$\vdash \vdash$	_	Ш				4		91		$\perp$		$\prod$			_		141						$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	$ \mathbb{J} $	
igsquare	42		Щ.,	1_		$\Box$	$\perp$		4		92	Ц					$\perp \Gamma$	_		142						$oldsymbol{ol}oldsymbol{ol}oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	J	
$\sqcup$	43			1	$\sqcup$	_	_	_ _	<b>.</b>		93	$\sqcup$			$\sqcup$			_		143						$\Box$	$ oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	
	44		igsquare	$\bot$	Ш	_	4	_ _	⇃᠁		94	Ц		_ _	$\sqcup \bot$			_		144				oxdot		$\Box$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	
igsquare	45		$\sqcup \bot$	4_	Ш	$\dashv$	$\perp$	_ _	⇃᠁	<u> </u>	95	Ц			$\sqcup$		$\coprod$	_		145					$\Box$		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{J}}}$	
$\sqcup \downarrow$	46		$\sqcup \!\! \perp$	$\perp$	Ш	_	$\downarrow$		4	<u> </u>	96	Щ	_		$\Box$			_		146			$\Box$		$\Box$	$\Box$	$oldsymbol{\mathbb{J}}$	
$\sqcup$	47		<u> </u>	_	Щ	_	4	$\bot$		oxdot	97	Ц	4	_	$\sqcup \bot$		$\sqcup$	_		147			Ш	Ш			$\bot$	
├—-	48	_		+	$\sqcup$	_	$\perp$	$\bot$	⇃᠁	<u> </u>	98	$\dashv$	4		$\sqcup \bot$	$\bot$	++	_		148	$\bot$	_	Ш	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	$\bot$	
├─┤	49	_	4	+	$\sqcup$	_	_		4	L	99	$\sqcup$	4				$\coprod$	_		149			Ш		$\bot$		$\Box$	
لـــــا	50				Ш		$\perp$ L		]:::::		100									150							Т	٦